

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S., M. B. Adenan dan I. R. Nurmalasari. 2023. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Menggunakan Tanam Hitam. *Nabatia* 11: 87-93.
- Ariska, N., S. F. Lizmah, dan Fajri. 2020. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) *Jurnal Agrotek Lestari* 6 (1): 16-27.
- Asra, R., A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Penerbit UKI Press.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran (Produksi Tanaman Hortikultura). <http://www.bps.go.id>. Di akses pada Oktober 2024.
- Constantia, J. dan R. S.Ferniah. 2020. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Pelangi pada Perlakuan PGPR. (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*), Kombinasi PGPR-Pupuk NPK, dan PGPR-Kompos. *AGRIC* 32(2): 95-104
- Dahlianah, I., I.emilia dan R. L. Utpalasri. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda dengan Subtitusi POC Sampah Rumah Tangga Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agrotek Tropika* 9(2): 337-344.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2019. *Komposisi Kimia Sawi Hijau*. Depkes RI. Jakarta.
- Fachriyansyah, M. dan S. Soeparjono. 2024. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassicaceae narinosa* L.) pada Sistem Hidroponik Substrat. *Berkala Ilmiah Pertanian* 7 (1): 1-7.
- Frastia, Y., D. H. Adam, H. Walida, dan B. A. Dalimunthe. 2022. Kombinasi ZPT Ekstrak Bawang Merah dan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Pertanian Agros* 24 (2): 768 -775
- Gofar, N., S. D. I. Permatasari, dan P. Setiawati. 2021. *Pengantar Bercocok Tanam Agroekologis*. Bening Media Publishing. Palembang
- Habeahan, K. B., H. Cahyaningrum dan H. B. Aji. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Atonik terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 23 (2): 106-111.

- Hariyati, T., M. U. Putra, dan A. Marici. 2022. Aplikasi Hormon Organik terhadap Tanaman Jagung di Desa Kelubir. *Jurnal Agrotek Indonesia* (7)2:23-27
- Karuniawan, A., R. Aulia, H. Maulana, D. Ustari dan N. Rostini. 2020. Daya Hasil dan Indeks Panen Ubi Jalar Unggul Baru Berdaging Kuning (*Ipomoea batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro* 7(1): 24-31
- Kementan. 2000. *Keputusan Menteri Pertanian No. 254/Kpts/TP.240/5/2000 tentang Dekripsi Tanaman Sawi Varietas Shinta*. Kementerian Pertanian, Jakarta
- Kertikasari, E., N. Nurhalima, M. Rahmah dan D.G. Suarjaya. 2023. Korelasi pada Komponen Hasil terhadap Hasil Benih Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekonomi* 13 (25): 17.
- Luta, D. A. dan S. M. B. Sitepu. 2020. Respon Aplikasi Zpt Atonik terhadap Stek Bunga Asoka. *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* 05: 38–40.
- Manurung, E. F., Idham dan Nuraeni. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *E-J Agrotekbis* 9 (5): 1204–1210.
- Marlina, S., M. Syamsiah dan Yuliani. 2024. Respon Pertumbuhan Stek Tanaman Murbei terhadap ZPT Alami Ekstrak Tauge dan Ekstrak Bawang Merah. *Pro-Stek* 6(1): 50-64
- Merasi, F. T., T. Tan, L. E. Lindongi, dan Y. S. Budiyanoto. 2022. Pengaruh Pemberian ZPT terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Setek Tanaman Puring (*Cordia alliodora* L.) *Jurnal AGROTEK* 10( 1): 10-18.
- Mutryarny, E. dan S. Lidar. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(2): 29-34.
- Mutryarny, E dan T. Wulantika. 2020. Pengaruh Zpt Alami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Sinta Journal* 1(1): 1-6.
- Mutryarny, E., Endriani, dan I. Purnama. 2022. Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh dari Ekstrak Bawang Merah pada Budidaya Bawang Daun (*Allium porum* L.). *Jurnal Pertanian* 13(1): 33-39.
- Nababan, R. S., L. D. Gustianty dan E. Efendi. 2018. Pengaruh Aplikasi ZPT Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Sawi Hijau

- (Pas-Tsai) (*Brassica juncea* L.). *BERNAS Agricultural Research Journal* 14(2): 124-133.
- Ningsih, E. M. N. dan Y. A. Nugroho. 2021. Air Kelapa Terfermentasi sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) . *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 15 (2): 70-78
- Novan, M. K. dan G. Setyawan. 2021. Rancang Bangun Sistem Pengontrol Kelembaban Tanah Pertanian Sayur Pakcoy dan Sawi. *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi* 13(2): 101-108.
- Novianto, I. Effendy, dan Aminurohman. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Sabut Kelapa. *Agroteknika* 3(1): 35-41
- Pitaloka, L. Sunarti dan S. Rustianti. 2024. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa*) dalam Berbagai Konsentrasi pada Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agriculture* 19(1): 34-42.
- Putri, S. D. 2020. *Panen Kangkung dan Pakcoy*. Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta.
- Rahmadita, Z., N. Azizah, E. W. Tini, dan J. Maryanto. 2020. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dengan Jumlah Daun Entres yang Berbeda terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian. *Hort*, 30 (2), 125–132.
- Ramadayanti, D., A. Saefurohman dan G. Windarsih. 2023. Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Czern.). *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science* 3(2): 44-50.
- Rinanto, Y., A.U. Khasanah, A.N. Sutrisna, F. C. Ningrum dan H. A. Maghfira. 2023. Pengujian Berbagai Pupuk dan ZPT terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Filogeni J. Mahasiswa Biologi* 3(3): 165-173.
- Riska, A. A. 2022. Pengaruh Cara Pemberian Ekoenzim terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Serambi Biologi* 7 (4): 275-282.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2023. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa Cendekia, Bandung
- Sari, N., M.R. Defiani dan N.L. Suriani. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Cangkang Telur Ayam untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Simbiosis* 10 (1): 52–63.

- Saefurohman, A., Shobri dan E. W. Wibowo. 2023. Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Czern.). *Journal of Biological Science* 3(1): 16–22.
- Savitri, R. S., S. Samai dan S. G. Ede. 2022. Pengaruh Pemberian Ampas Tebu pada Media Tanam Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *AMPIBI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi* 7(1): 14-19.
- Sharfina, F. D., N. R. Mulyana, N. Rahmadhana, F. D. Nurita, Y. S. Rahayu, dan S. K. Dewi. 2021. Perbandingan Aktivitas Auksin Alami dengan Auksin Sintetis terhadap Pertumbuhan Akar Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik. Prosiding SEMNAS BIO 2021 Universitas Negeri Padang
- Siburian, E. dan L.A.M Siregar. 2019. Uji Berbagai Bahan Alami sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh dalam Meningkatkan Viabilitas Benih True Seed Shallot Bawang Merah. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6 (1):80- 87.
- Simanjuntak, Y. R. P. dan A. W. Setiawan. 2021. Pengaruh Substitusi Nutrisi AB Mix dengan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *AGROLAND: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 28(2): 109-116.
- Sofwan, N., O. Faelasofa, A. H. Triatmiko, dan S. N. Iftitah. 2018. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L. Ascalonicum) sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. 3 (2) : 46-48.
- Sudarma, JA. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Sawi. *SOSEK: Jurnal Sosial dan Ekonomi* 2(3): 149-159.
- Syahfridawani, J. M. Siregar, dan T. Hakim. 2024. *Budidaya Sawi Hijau secara Organik*. Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi.
- Taopik, M., Samharinto, dan H. O. Rosa. 2022. Pengaruh Insektisida Nabati Daun Galam (*Melaleuca cajuputi* roxb.) terhadap Serangan Hama Perusak Daun pada Tanaman Sawi. *Proteksi Tanaman Tropika* 5(1): 442-447.
- Tripama, B. dan M. R. Yahya. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik terhadap Jenis Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *AGRITROP* 16 (2): 237-249.
- Utomo, M. W. dan S. N. Qomariyah. 2021. *Analisis Usahatani Hidroponik Sawi Hijau (Brassica chinensis var. Parachinensis) di Desa Jatigedong*

*Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, Jombang.*

Wahyuni, P.S., M. Suarsana dan I W. E. Mardana. 2018. Pengaruh Jenis Media Organik dan Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agro Bali (Agrocultural Journal)* 1(2): 98-107.

Windyani, I. P., T. T. Handayani, Zulkifli, dan B. Irawan. 2020. The Effect of Coconut Water (*Cocos nucifera* L.) and Atonik to The Growth of Tomato Plant (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati* 7(1): 25-30.